

file:/gsbifrddata/28oct/37_093_28oct2019_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	1154-350	11h55m22.33	-35d12'06.16"	28/Oct/2019	11:09:10	306.00	130.208	16	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1154-350	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	16

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	18	10	15	1	25	26	21	26	21	19	24	21	21	18	18	18	20	9	2	24	14	17	17	22	24	1	18	24	21	C00	261	294
C01	15	++	29	29	1	7	4	28	18	24	11	11	28	15	18	22	20	22	10	1	24	13	19	16	22	25	0	17	19	18	C01	307	272
C02	14	21	++	19	1	20	19	21	12	21	16	13	22	26	18	17	20	17	11	0	25	14	17	16	18	21	0	19	19	17	C02	227	232
C03	17	26	30	++	1	14	11	26	17	18	14	16	18	14	13	20	23	21	9	2	15	12	17	19	21	23	0	17	17	20	C03	304	307
C04	1	3	0	1	++	1	1	0	0	2	0	2	1	1	0	1	1	1	1	3	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	C04	274	314
C05	21	14	16	21	0	++	40	23	20	21	14	25	22	23	21	17	16	19	9	2	21	10	18	16	16	19	0	17	16	20	C05	272	198
C06	26	18	14	21	1	27	++	23	38	16	19	29	19	20	21	19	20	19	9	1	24	12	19	19	19	22	1	18	23	22	C06	288	234
C08	23	25	21	13	2	21	16	++	25	19	24	18	17	17	17	21	22	21	12	7	23	14	22	20	24	24	1	18	21	24	C08	287	216
C09	30	20	15	28	1	22	36	25	++	20	24	31	23	14	19	24	24	23	8	3	18	15	18	21	24	23	1	20	17	22	C09	293	183
C10	19	20	20	13	1	17	17	23	17	++	27	20	22	17	20	19	23	23	10	1	26	10	19	16	30	20	0	22	20	17	C10	259	279
C11	18	15	17	19	0	22	21	21	23	24	++	19	14	19	16	19	23	21	10	2	24	11	14	20	22	17	0	22	18	16	C11	330	244
C12	23	13	14	18	0	28	29	20	27	14	16	++	17	19	21	21	17	21	10	8	19	12	21	18	21	20	1	16	19	22	C12	251	170
C13	20	28	24	21	1	21	17	26	20	16	15	21	++	17	19	20	21	21	10	2	32	14	23	18	19	26	2	20	22	21	C13	298	312
C14	20	17	23	27	0	25	26	16	18	19	13	30	23	++	23	15	19	21	12	2	13	11	18	18	15	23	0	19	23	18	C14	281	285
E02	19	22	18	17	1	20	23	23	21	19	17	20	20	23	++	16	18	18	9	2	20	11	17	18	18	22	0	19	19	20	E02	229	227
E03	19	22	19	21	1	19	20	22	25	21	18	22	23	16	14	++	21	22	8	1	17	14	19	19	22	23	0	17	16	21	E03	271	211
E04	19	22	21	20	0	21	19	23	23	24	21	20	20	19	23	22	++	24	9	1	21	11	18	18	20	21	1	20	18	18	E04	305	227
E05	19	21	21	23	1	17	16	19	24	23	18	18	20	19	22	23	10	++	8	0	19	13	18	18	25	20	1	20	20	20	E05	234	262
E06	18	18	24	17	0	20	19	22	20	20	19	19	22	22	18	18	19	31	++	0	11	7	8	8	8	11	1	10	9	8	E06	304	190
S01	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	5	1	2	1	1	1	1	0	++	4	4	1	1	1	1	1	1	1	0	S01	203	209
S02	25	18	21	15	1	20	24	25	23	23	20	22	24	24	20	19	18	20	23	1	++	15	20	15	26	23	1	18	22	18	S02	324	181
S03	14	14	15	14	1	12	16	17	14	15	12	16	15	16	14	13	15	12	15	3	15	++	12	10	11	12	0	13	11	11	S03	321	145
S04	20	19	15	19	1	18	19	20	22	16	14	19	21	19	19	19	20	17	17	0	23	12	++	14	18	20	1	16	18	18	S04	232	201
S06	17	19	17	18	1	19	15	21	20	18	17	17	20	17	18	19	18	17	16	0	17	13	24	++	15	19	0	15	17	18	S06	245	199
W01	19	18	16	16	1	20	20	21	24	24	26	20	15	16	19	20	22	22	18	1	18	15	19	17	++	16	1	20	19	21	W01	334	225
W02	22	24	19	19	0	21	21	24	20	20	19	19	24	19	21	19	19	19	19	1	19	13	19	19	17	++	1	18	22	22	W02	328	197
W03	0	0	0	1	0	3	1	0	2	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	++	1	0	1	W03	395	223
W04	18	15	19	18	1	17	17	18	18	20	16	19	21	18	17	19	18	20	1	21	13	16	15	19	17	0	++	21	17	W04	247	221	
W05	21	17	21	17	1	16	22	21	17	18	17	21	22	21	20	15	19	18	21	0	21	15	17	15	18	21	0	25	++	24	W05	308	244
W06	22	21	18	21	2	21	20	23	20	18	19	22	21	18	20	22	20	19	16	0	20	13	19	19	22	21	1	16	22	++	W06	284	253
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P